

WL16



Встроенный в лампу аккумулятор позволяет получить освещение при отключении электричества в сети. Лампа не работает в аварийном режиме без параллельно подключенного прибора. В качестве подключаемого прибора может использоваться светодиодная лампа, либо лампа накаливания. Также светильник можно использовать как обычную лампочку, т.к. она работает при наличии напряжения в сети.



Модель	Мощность, W	Источник света	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цоколь	Размеры, мм	Источник питания	Время автономной работы, ч	Кол-во штук в коробе	Артикул
WL16	5	10 LED	400	4000	E27	110 x 60 x 60	3.7V 1200mAh	3.5	100	12984

DC

Светильники с режимом работы DC включаются при обрыве сети и прекращении подачи электричества. При подключении электропитания такие светильники не работают.

EL15



Модель	Мощность, W	Источник света	Световой поток, Лм	Размеры, мм	Источник питания	Время автономной работы, ч	Кол-во штук в коробе	Артикул
EL15	1.8	30 LED	100	203 x 68 x 45	3.7V 1300mAh	3-6	40	12896

EL18



Модель	Мощность, W	Источник света	Световой поток, Лм	Размеры, мм	Источник питания	Время автономной работы, ч	Кол-во штук в коробе	Артикул
EL18	4.8	80 LED	256	258 x 67 x 42	3.7V 2200mAh	3-5	20	12900

EL19



Модель	Мощность, W	Источник света	Световой поток, Лм	Размеры, мм	Источник питания	Время автономной работы, ч	Кол-во штук в коробе	Артикул
EL19	3.6	60 LED	192	403 x 67 x 46	3.7V 2200mAh	3-6	20	12902

EL21



Модель	Мощность, W	Источник света	Световой поток, Лм	Размеры, мм	Источник питания	Время автономной работы, ч	Кол-во штук в коробе	Артикул
EL21	2.4	40 LED	192	258 x 67 x 42	3.7V 1300mAh	3-6	40	12903